Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 4 gennaio 2005

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

AVVISO AGLI ABBONATI

Dal 4 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2005. Contemporaneamente sono state spedite le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali premarcati (*di colore rosso*) per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di tali bollettini e di utilizzare invece quelli prestampati di colore nero solo per segnalare eventuali variazioni.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 31 gennaio 2005 e che la sospensione degli invii agli abbonati, che entro tale data non avranno corrisposto i relativi canoni, avrà effetto dal 28 febbraio 2005.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2005 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione Gazzetta Ufficiale (n. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

N. 1

MINISTERO DELLA SALUTE

Tabelle concernenti i dati relativi al numero di animali utilizzati in Italia per fini scientifici o sperimentali nel triennio 2001/2003.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

Tabelle concernenti i dati relativi al numero di animali utilizzati in Italia per fini scientifici o sperimentali nel triennio 2001/2003	Pag.	5
Tarelle	»	6

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Tabelle concernenti i dati relativi al numero di animali utilizzati in Italia per fini scientifici o sperimentali nel triennio 2001/2003

NOTE ESPLICATIVE ALLE TABELLE

Secondo quanto sancito all'art. 15, comma 1 del decreto legislativo n. 116/1992 il Ministero della salute raccoglie i dati statistici sull'utilizzazione di animali a fini sperimentali in base agli elementi contenuti nelle richieste di autorizzazione, nelle comunicazioni ricevute nonché nelle relazioni presentate ogni anno dai responsabili degli «stabilimenti utilizzatori» autorizzati e li pubblica ogni tre anni nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

I dati statistici vengono raccolti utilizzando tabelle specifiche elaborate in conformità a modelli concordati nell'ambito dell'Unione europea al fine di uniformare le informazioni disponibili in tutti i Paesi membri e diffuse in Italia con la circolare n. 8 del 22 aprile 1994.

Al fine di meglio comprendere i dati presentati nelle singole tabelle si precisa quanto segue:

Tabella Confronto Anni 2001-2002-2003: riguarda il numero e le specie di animali utilizzati negli esperimenti in Italia negli anni 2001-2002-2003 con riportato il totale complessivo per anno. I dati statistici sono presentati nelle tabelle secondo le categorie previste dal decreto legislativo n. 116/1992.

Tabella n. 1: animali utilizzati in relazione alla provenienza (origine rispetto alla specie). Questa tabella fornisce una panoramica del numero totale di animali utilizzati a fini sperimentali e del numero di animali riutilizzati, indicandone l'origine.

Tabella n. 2: animali utilizzati in esperimenti per fini selezionati (fini rispetto alla specie). Questa tabella dà uno spaccato dei campi di attività per i quali sono utilizzati gli animali. Indica inoltre come l'uso delle diverse specie ed il numero di animali varino a seconda del fine.

Tabella n. 3: animali utilizzati per studi tossicologici e prove di innocuità (prodotti per specie). Questa tabella permette di valutare il grado di sperimentazione sugli animali per i diversi gruppi di prodotto.

Tabella n. 4: animali utilizzati in esperimenti per lo studio di malattie umane e animali (principali categorie rispetto alla specie). Questa tabella mostra come gli animali siano utilizzati per alcune aree di ricerca fondamentali. Alcune prove sono svolte al solo fine di una migliore conoscenza delle malattie animali.

Tabella n. 5: animali utilizzati per la produzione ed il controllo di qualità di prodotti ed apparecchi usati in medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria (disposizioni legislative rispetto alla specie). Questa tabella permette di individuare l'origine delle disposizioni legislative applicate e di valutare l'andamento del processo di armonizzazione internazionale.

Tabella n. 6: animali utilizzati per studi tossicologici e prove di innocuità (disposizioni legislative rispetto alla specie). Questa tabella valuta l'origine delle disposizioni legislative applicate a studi tossicologici e prove di innocuità.

Tabella n. 7: animali utilizzati per studi tossicologici e prove di innocuità (tipi di test rispetto alla specie). Questa tabella riguarda i tipi di test richiesti ed effettuati sugli animali rispetto alla specie animale.

Tabella n. 8: animali utilizzati per studi tossicologici e prove di innocuità (tipi di test rispetto al prodotto). Questa tabella concerne i tipi di test richiesti e effettuati sugli animali rispetto ai prodotti.

Tabella confronto anni 2001-2002-2003

	ANNO	ANNO	ANNO
Specie	2001	2002	2003
1.a.Topi (Mus musculus)	459.933	466.640	514.896
1.b. Ratti (Rattus norvegicus)	392.305	377.573	292.078
1.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus)	16.110	18.722	15.153
1.d. Criceti (Mesocricetus)	2.502	3.854	2.555
1.e. Altri roditori (altri Rodentia)	2.704	5.252	4.936
1.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	15.470	12.481	12.096
1.g. Gatti (Felis catus)	73	10	13
1.h. Cani (Canis familiaris)	1.240	1.061	1.044
1.i. Furetti (Mustela putorius furo)	8	0	4
1.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0
1.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	26	33	31
1.I. Suini (Sus)	2.763	2.397	1.680
1.m.Caprini (Capra)	87	54	30
1.n. Ovini (Ovis)	560	798	665
1o. Bovini (Bos)	529	489	566
1.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0
1.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	48	18	35
1.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	422	402	461
1.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0
1.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	8	11	12
1.u. Quaglie (Coturnix coturnix)	78	201	20
1.v. Altri uccelli (altri Aves)	23.161	28.691	33.500
1.w.Rettili (Reptilia)	640	694	492
1.x. Anfibi (Amphibia)	3.397	2.517	2.834
1.y. Pesci (Pisces)	1.530	2.991	3.458
1.z. TOTALE	923.594	924.889	886.559

NO 2001 TAB. Nº 1

	TABELLA 1: AN	MALI UTILIZZATI IN RELA	1: ANIMALI UTILIZZATI IN RELAZIONE ALLA PROVENIENZA	A Anno 2001		
	ARTINIA DE LA CARLA DE LA C LA CARLA DE LA	Origine rispetto alla specie	alla specie			
1.1 Specie	1.3 Animali provenienti da stabilimenti di allevamento o da stabilimenti fornitori registrati nel passe che compila la statistica	1.4 Animali provenienti da aitre fonti nella CE	1.5 Animali provenienti da paesi membri del Consiglio d'Europa aderenti alla Convenzione ETS 123, (Stati membri dell'UE esclusi)	1.5 Animali provenienti da altre fonti	1.7 Animali riutilizzati	Totale e
1.a.Topi (Mus musculus)	439.546	3.991	0	16.396	2.151	459.933
1.b. Ratti (Rattus norvegicus)	389.780	1.149	30	1.346	760	392,305
1.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus)	11.128	0	4.980	2	7	16.110
1.d. Criceti (Mesocricetus)	2.278	0	0	224	0	2.502
1.e. Altri roditori (altri Rodentia)	2.200	0	0	504	40	2.704
1.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	14.394	234	0	842	877	15.470
1.g. Gatti (Felis catus)	35	38	0	0	2	73
1.h. Cani (Canis familiaris)	1.239	0	0	***	50	1.240
1.i. Furetti (Mustela putorius furo)	ଷ	0	0	0	0	60
1.j. Altri camivori (altri Camivora)	0	0	0	0	0	0
1.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	26	0	0	0	11	26
1.1. Suini (Sus)	1.912	-	0	840	20	2.763
1.m.Caprini (Capra)	28	0	0	0	16	87
1.n. Ovini (Ovis)	480	10	0	70	63	560
1.c. Bovini (Bos)	505	-	0	6	9	529
1.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0
1.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	834	0	0	0	48	48
1.r. Scirrimie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	24	243	0	155	62	422
1.s. Aitre scimmie (Horninoidea)	0	0	0	0	0	C
1.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	00	0	0	0	80
1.u. Quaglie (Coturnix coturnix)	78	0	0	0	0	78
1.v. Altri uccelli (altri Aves)	21.685	300	65	1.111	22	23.161
1.w.Rettill (Reptilia)	69	72	0	473	0	640
1.x. Anfibi (Amphibia)	2.474	0	00	863	78	3.397
1.y. Pesci (Pisces)	1.230	300	0	0	0	1.530
1.z. TOTALE	889.252	6.367	5.135	22.840	4.124	923.594

ANNO 2001 TAB.N° 2

2.1 Specie	2.2 Studi biologicis di base	2.3 Ricerca e sviluppo di prodotti ed apparecchi per medicina umana, donnotatri e nerelicina veterinaria (secluse le prove fossicologiche e di mocultà di cu alla colonna 2.6)	2.4 Produzione e confroilo di qualità di prodotti da apparacchi per medicina umana ed colontzialia	2.6 Ricerca e sviluppo di prodotti ed appareachi per medicina veterinaria	2.6 Studi trassicologid e prove di producità lanche di prodosti ed apparecchi per medicina urnana, odontolistria e medicina vesorinantal	2.7 Diagnosi delis malattie	2.8 istruzione e formaziono	2.9 Akt fini	2.10 Totale
2.a.Topi (Mus musculus)	204.658	115,336	56.866	180	44,125	35.197	219	3,352	459.933
2.b. Ratti (Rattus norvegicus)	96.225	96.037	172.099	44	24.071	1.549	1.544	2.738	382.305
2.c. Porcellini d'India (Cavie porcellus)	3.045	3.872	5.430	0	2.400	282	16	1.065	16.110
2. d. Criceti (Mesocricetus)	1.286	354	O	112	410	340	0	0	2 502
2.s. Attri roditori (altri Rodentia)	962	1.770	0	0	0	272	O	0	2.704
2.f. Conigli (Oryctolagus curiculus)	3.637	3.416	6.208	40	1.555	178	9	430	15.470
2.g. Garti (Felis cafus)	-	32	4	36	0	0	0	0	73
2.h. Cani (Canis familiaris)	82	101	25	0	1.003	0	o	0	1.240
2.1. Furetti (Musteia putorius furo)	80	0	o	0	0	0	0	0	60
2.j. Altri camivori (eltri Camivora)	o	O	o	0	0	0	0	0	0
2.k. Cavalli, ssini e incroci (Equidae)	o	0	4-	4	9	0	0	15	92
2.1. Suini (Sus)	1.176	298	20	156	201	©	138	768	2.763
2.m.Caprini (Capra)	65	O	9	o	0	0	0	16	87
2.n. Ovini (Ovis)	199	146	2	20	0	0	<u>6</u>	180	999
2.o. Bovini (Bos)	434	51	e	38	12	0	-	19	629
2.p. Proscimmie (Prosimie)	0	O	0	o	O	O	0	0	0
2.g. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	6	a	0	0	0	О	32	48
2.r. Scinmie del Vecchio Mondo(Cercopithecoidea)	22	41	OBI	o	179	0	0	0	422
2.s. Aire scimmle (Hominoides)	o	o	O	0	0	0	0	0	0
2.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	æ	0	a	O	٥	0	O	0	80
2.u. Quaglie (Coturnix coturnix)	78	О	c	О	0	0	О	0	78
2.v. Aitri uccelli (aitri Aves)	3.451	324	65	3.645	3.773	463	0	11.387	23.161
2.w.Rettili (Reptilia)	640	0	0	О	С	0	С	0	640
2.x. Arfibi (Amphibia)	3.325	0	0	٥	72	О	D	0	3.397
2.y. Pesci (Pisces)	1.260	0	o	0	270	0	0	0	1.530
2.z. TOTALE	319.262	220.755	240.991	25.4	78.077	38.287	Page 1	20.000	923.594

ANNO 2001 TAB. Nº 3

24.071 44.125 78.077 3.11 Totale 6.816 3.10
Altri studi
tossicologici
e prove di
innocuità 897 3.9 Contaminanti potenziali o reali dell'ambiente in generale (non contempiati nelle altre colonne) 0 1.136 3.7 Prodotti/sostanze 3.8 Prodotti/sostanze principalmente come additivi alimentari per utilizzati o destinati ad essere utilizzati consumo animale utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente come additivi alimentari per a 12.185 11.781 346 uso umano 3.6 Prodotti/sostanze a utilizzati o destinati ad essere utilizzati principamente nei cosmetici o nei prodotti per l'igiene personale 3.5 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati principalmente all'uso domestico 130 302 2.090 3.2 Prodotti/sostanze | 3.3 Prodotti/sostanze | 3.4 Prodotti/sostanze | 3.4 Prodotti/sostanze | 3.4 Prodotti/sostanze | 0.4 Pr 2.578 5.174 512 152 988 380 49.336 19.349 1.430 .058 183 3.773 270 3.r. Scimmie del Vecchio Mondo(Cercopithecoidea) 3.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus) 3.q. Scimmia del Nuovo Mondo (Ceboidea) 3.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae) 3.t. Altri mammiferi (altri Mammalia) 3.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus) Altri carnivori (altri Carnivora) 3.i. Furetti (Mustela putorius furo) 3.1 Specie 3.s. Altre scimmie (Hominoidea) 3.e. Altri ruditori (aitri Rodentia) 3.u. Quaglie (Cotumix coturnix) 3.b. Ratti (Rattus norvegicus) 3.p. Proscimmie (Prosimia) 3.h. Cani (Canis familiaris) 3.d. Criceti (Mesocricetus) 3.v. Altri uccelli (altri Aves) 3.a. Topi (Mus musculus) 3.g. Gatti (Felis catus) 3.x. Anfibi (Amphibia) 3.Z. TOTALE 3.m.Caprini (Capra) 3.w.Rettili (Reptilia) 3.y. Pesci (Pisces) 3.n. Ovini (Ovis) 3.o. Bovini (Bos) 3.i. Suini (Sus)

_ 9 _

399.818 128.098 2.378 3.991 4.7 Totale 1,833 124 294 242 4.6 Studi relativi alle malattie animali 165.198 2.646 3.723 49,968 247 9 58 85 4.5 Altre malattie umane 93.614 29 4.4 Cancro nell'uomo (escluso lo studio dei rischi di carcinogenesi) 8 235 ANNO 2001 TAB.N°4 97.075 9 4.3 Disturbi nervosi e mentali umani 340 898 421 133 88 73 32.098 224 388 137 4.2 Malattie cardiovascolari umane 4.r. Scimmie del Vecchio Mondo(Cercopithecoidea) 4.g. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea) 4.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus) 4.k. Cavalli, asini e incrodi (Equidae) 4.t. Altri mammiferi (altri Mammalia) Conigli (Oryctolagus cuniculus) 4.j. Altri carnivori (altri Carnivora) 4.i. Furetti (Mustela putorius furo) 4.1 Specie 4.s. Altre scimmie (Hominoidea) 4.e. Altri roditori (altri Rodentia) 4.u. Quaglie (Coturnix coturnix) 4.b. Ratti (Rattus norvegicus) 4.h. Cani (Canis familiaris) 4.p. Proscimmie (Prosimia) 4.v. Altri uccelli (altri Aves) 4.d. Criceti (Mesocricetus) 4.a. Topi (Mus musculus) Gatti (Felis catus) 4.x. Anfibi (Amphibia) 4.m.Caprini (Capra) 4.w.Rettili (Reptilia) 4.y. Pesci (Pisces) 4.o. Bovini (Bos) 4.n. Ovini (Ovis) 4.z. TOTALE 4.1. Suini (Sus) 2

ANNO 2001 TAB. N°5

172.143 6.248 3.763 57.046 5.430 245,266 5.8 Totale 12.134 2.210 14.444 00000 00 0 0 0 0 5.7 Nessuna normativa applicabile 4000000000 180 000000 5.6Qualsiasi combinazione 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5 25.902 95.274 4.790 127.760 3.528 3.528 5.5 Altre Normative d'Europa (ma non della CE) 5.4 Normative di Paesi membri del Consiglio 91.189 74.352 388 4.023 36 33 20 9.547 5.3 Normative UE e della Farmacopea europea 5.2 Normative nazionali vigenti 8.345 determinato Stato membro 1) 00 0 വ 138 (2) 2 4 00 00 0 in un 5.r. Scimmie del Vecchio Mondo(Cercopithecoidea) 5.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea) 5.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus) 5.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae) 5.t. Altri mammiferi (altri Mammalia) 5.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus) 5.i. Furetti (Mustela putorius furo) Altri carnivori (altri Carnivora) 5.1 Specie 5.s. Altre scimmie (Hominoidea) 5.u. Quaglie (Coturnix coturnix) 5.e. Altri roditori (altri Rodentia) 5.b. Ratti (Rattus norvegicus) .p. Proscimmie (Prosimia) 5.h. Cani (Canis familiaris) 5.v. Aftri uccelli (attri Aves) 5.d. Criceti (Mesocricetus) 5.a. Topi (Mus musculus) .g. Gatti (Felis catus) 5.x. Anfibi (Amphibia) 5.2. TOTALE .m.Caprini (Capra) 5.w.Rettili (Reptilia) 5.y. Pesci (Pisces) 5.n. Ovini (Ovis) 5.o. Bovini (Bos) .I. Suini (Sus)

ANNO 2001 TAB.N°6

44.125 2.400 78.077 24.071 1.555 1.003 6.8 Totale 329 37 270 10.538 6.7 Nessuna normativa applicabile 12.102 23.976 722 390 179 500 6.6 Qualsiasi combinazione 6.2 / 397 6.3/6.4/6.5 5 6.5 Altre Normative 6.4 Normative di Paesi membri del 0 d'Europa (ma non della CE) Consiglio 8.340 1.473 3.140 22.893 664 592 6.3 Normative UE e della Farmacopea europea 15.739 3.300 20.299 4 in un determinato 155 254 186 633 nazionali vigenti 6.2 Normative Stato membro 6.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea) 6.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea) 6.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus) 6.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae) 6.t. Altri marrmiferi (altri Mammalla) 6.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus) 6.1 Specie Altri carnivori (altri Carnivora) 6.i. Furetti (Mustela putorius furo) 6.s. Altre scimmie (Hominoidea) 6.e. Altri roditori (altri Rodentia) 6.u. Quaglie (Coturnix coturnix) 6.b. Ratti (Rattus norvegicus) 6.p. Proscimmie (Prosimia) 6.d. Criceti (Mesocricetus) 6.h. Cani (Canis familiaris) 6.v. Altri uccelli (altri Aves) 6.a. Topi (Mus musculus) 6.g. Gatti (Felis catus) 6.x. Anfibi (Amphibia) 6.m.Caprini (Capra) 5.w.Rettili (Reptilia) 6.z. TOTALE 6.y. Pesci (Pisces) 6.n. Ovini (Ovis) 6.o. Bovini (Bos) 6.i. Suini (Sus)

					ANNO 20	ANNO 2001 TAB.N°7								
7.1 Specie		7.2 Metodi		7.3 Irritazione cutanea	7.4 Sensibilizzazio ne cutanea	7.5 Irritazione oculare	7.6 Tossicità cronica e subcronica	7.7 Cancerogenicità	7.8 Tossicità per lo sviluppo	7.9 Mutagenicità	7.10 Tossicità sulla riproduzione	7.11 Tossicità su vertabrati acquatici non contempiati in attre colonne	7.12 Albi test	7.13 Totale
	7.2.1 LD50, LC50	LD50, 7.2.2 Altri metodi 7.2.3 letali basati	7.2.3 Metodi non letali basati su segni clinici											
7.a.Topi (Mus musculus)	2.632	4.956	8.237	2.796	125	525	2.478	3.486	331	931	210	0	17.418	44.125
7.b. Ratti (Rattus norvegicus)	1.855	2.166	5.631	5	56	2,395	3.429	2.937	1.153	557	1.296	0	2.696	24.071
7.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus)	0	0	643	50	1.696	0	0	0	0	0	0	0	7-	2.400
7.d. Criceti (Mesocricetus)	٥	0	20	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	410
7.e. Aitri roditori (attri Rođentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	C	0	320	274	0	327	186	0	140	0	193	0	115	1.555
7.g. Gatti (Felis catus)	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h. Cani (Canis familians)	0	38	210	0	36	0	637	0	0	0	0	0	84	1.003
7.1. Furetti (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 j. Altri camivon (altri Camivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0
7.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	C		0	ô
7.1. Suini (Sus)	0	0	<u>&</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	201
7.m.Caprini (Capra)	c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.n. Ovini (Ovis)	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.o. Bovini (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
7.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	О	0	0
7.g. Scimnie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О
7 r. Scimmie del Vecchio Mondo(Cercopithecoides)	0	15	œ	0	4	0	142	0	0	0	0	0	0	179
7.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u. Quaglie (Cotumix cotumix)	0	0		0	0	С	0	0	0	0	0	0	0	0
7.v. Aith uccelli (altri Aves)	0	20	3.140	0	0	О	200	0	0	0	0	0	413	3.773
7.w.Rettill (Reptilla)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 x. Anfibi (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72
7.y. Pesci (Pisces)	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270
7.2. TOTALE	4.287	7.196	18.513	3,220	Q.	3,247	7.462	6.423	1.696	2. 83. 83.	1.699	0	20.929	78.077
ACTIVITY OF THE CALCULATION AND ACTIVITY OF THE CALCULATION AND ACTIVITY OF THE CALCULATION OF THE CALCULATI	Character and the Control of the Con	-		-	Principal and Perincipal and Association and A	ACACAMATERIA COMPANIA MANAGEMENTO COMPANIA MANAGEME	and the same of th	Constituent and and and and an experimental designation of the contract of the	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 I	Acres and a second seco	Carried and Control of the Control o		STATES OF THE PERSON SERVICES OF THE PERSON S	the very second or an extension of the second

— 13 —

ANNO 2001 TAB.N°8

	8.1 Prodotti		6.2 Metod		8.3 irritazione cutanea	B.4 Sensb@zzzione cutanea	8.5 irritazione aculare	8.6 Tossicità cronica e subcronica	8.7 Cancerogenicità	8.8 Tossicità per lo sviluppo	8.9 Mutagenicità	8.10 Tossicità sulla riproduzione	8.11 Tossicità su vertebrati acquatici non contemplati in altre colonne	8.12 Affri test	8.13 Totale
		8.2.1 LD50, LC50	8.2.2 Altri metodi letali	8.2.3 Metodi non letali basati su segni clinici											
83 a.a	Prodotti / sostanze o apparecchi per medicina umana ed odontoiatria	2.547	6.277	8.867	240	1.010	1.099	8.179	5.230	1.028	801	1.238	0	4.381	40.897
8. U.D	Prodotti / sostanze o apparecchi per Medicina Veterinaria	120	125	4.947	O	40	0	200	0	0	0	0	0	768	6.200
8.c	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente in agricoltura	0	132	0	O	53	ඟ	0	တ	523	0	143	0	294	1.163
8. d	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nell'Industria	843	50	953	144	512	72	1.010	627	155	687	280	0	101	5.434
හ. බ.	Prodotti / sostanze utilizzati o 8.e destinati ad essere usati principalmente all'uso domestico	120	04	331	43	302	10	0	0	0	0	0	0	1.530	2.376
œ 	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nei cosmetici o nei prodotti per l'igiene personale	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	С	0	- Acres
ထ ည	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additivi alimentari per consumo umano	362	500	409	2.365	0	0	98	0	0	0	0	0	8.825	12.559
82 T.	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additivi alimentari per consumo animale	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	12	09
	TOTALE	3.992	7.124	15.507	2.802	1.917	<u></u>	9.535	5.863	1.706	2. 20 20 30	1.661	6	15.911	68.690

NO 2002 TAB. N.

	TABELLA 1: ANIMA	ALI UTILIZZATI IN RELAZ	ANIMALI UTILIZZATI IN RELAZIONE ALLA PROVENIENZA	ZA Anno 2002		
		Origine rispetto alla specie	alla specie			
1.1 Specie	1.3 Animali provenienti da stabilimenti di allevamento o da stabilimenti fomitori registrati nel paese che compila la statistica	1.4 Animali provenienti da altre fonti nella CE	1.5 Animali provenienti da paesi membri del Consiglio d'Europa aderenti alla Convenzione ETS 123, (Stati membri dell'UE esclusi)	1.6 Animali provenienti da altre fonti	1.7 Animali riutilizzati	1.2 Totale
1.a.Topi (Mus musculus)	449.446	3.742	481	12.971	1.991	466.640
1.b. Ratti (Rattus norvegicus)	373.899	2.665	30	6/6	802	377.573
1.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus)	10.738	2.100	5.884	0	34	18.722
1.d. Criceti (Mesocricetus)	3.599	0	0	255	0	3.854
1.e. Altri roditori (altri Rodentia)	1.225	3.955	0	72	0	5.252
1.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	11.373	308	0	800	522	12.481
1.g. Gatti (Felis catus)	0	10	0	0	0	10
1.h. Cani (Canis familiaris)	782	24	152	103	63	1.061
1.i. Furetti (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0
1.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0
1.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	33	0	0	0	19	33
1.I. Suini (Sus)	966	556	0	845	0	2.397
1.m.Caprini (Capra)	54	0	0	0	2	54
1.n. Ovini (Ovis)	739	35	0	24	26	798
1.o. Bovini (Bos)	124	0	0	365	8	489
1.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0
1.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	18	0	0	51	18
1.r. Scimmie del Vecchio Mondo(Cercopithecoidea)	1	123	0	278	33	402
1.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
1.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	11	0	0	0	0	11
1.u. Quaglie (Coturnix coturnix)	201	0	0	0	0	201
1.v. Altri uccelli (altri Aves)	28.291	0	0	400	ಣ	28.691
1.w.Rettili (Reptilia)	673	0	0	21	0	694
1.x. Anfibi (Amphibia)	2.314	0	0	203	26	2.517
1.y. Pesci (Pisces)	2.891	100	0	0	0	2.991
1.z. TOTALE	887.390	13.636	6.547	17.316	3.679	924.889

				ANNO 2002 TAB.N° 2					
2.1 Specie	2.2 Studi biologici e di base	2.3 Ricerca e sviluppo di prodotti ed apparecchi per medicina umana, odontoiatria e medicina veterinaria (escluse le prove tossicologiche e di innocultà di cui alla colonna 2.6)	2.4 Produzione e controllo di qualità di prodotti ed apparecchi per medicina umana ed odontoiatria	2.5 Ricerca e sviluppo di prodotti ed apparecchi per medicina veterinaria	2.6 Studi tossicologici e prove di Innocuttà l'anche di prodotti ed apparecchi per medicina umana, odontolatria e medicina veterinarial	2.7 Diagnosi delle malattie	2.8 Istruzione e formazione	2.9 Attri fini	2.10 Totale
2.a.Topi (Mus musculus)	210.488	117.541	47.567	2.871	46.924	34.980	175	6.094	466.640
2.b. Ratti (Rattus norvegicus)	72.469	117.503	141.404	8.175	31.860	773	2.055	3.334	377.573
2.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus)	2.679	5.915	6.426	0	2.390	428	38	846	18.722
2.d. Criceti (Mesocricetus)	1.330	1.375	0	20	271	225	0	633	3.854
2.e. Altri roditori (altri Rodentia)	617	4.037	0	0	0	598	0	0	5.252
2.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	2.670	3.291	4.605	159	1.337	237	.co	177	12.481
2.g. Gatti (Felis catus)	0	10	0	0	0	0	0	0	10
2.h. Cani (Canis familiaris)	21	117	0	0	923	0	0	0	1.061
2.i. Furetti (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k Cavalli, asini e incroci (Equidae)	τ-	13	•	0	0	0	0	18	33
2.1. Suini (Sus)	1.184	262	40	147	8	9	172	578	2.397
2. m.Caprini (Capra)	28	24	0	0	0	0	0	2	54
2.n. Ovini (Ovis)	267	176	0	183	0	S	2	165	798
2.o. Bovini (Bos)	401	47	0	0	0	-	9	34	489
2.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	18	0	0	0	0	0	0	18
2.r. Scimmie del Vecchio Mondo(Cercopithecoidea)	17	0	47	0	338	0	0	0	402
2.s. Attre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	11	0	0	0	0	0	0	0	11
2. u. Quaglie (Coturnix coturnix)	09	0	0	0	0	0	0	141	201
2.v. Altri uccelli (altri Aves)	4.113	127	118	3.664	4,167	1.592	0	14.910	28.691
2.w.Rettili (Reptilia)	989	0	80	0	0	0	0	0	694
2.x. Anfibi (Amphibia)	2.427	0	0	0	06	0	0	0	2.517
2.y. Pesci (Pisces)	2.143	0	0	0	848	0	0	0	2.991
2.z. TOTALE	301.612	250.456	200.216	15.219	89.156	38.845	2.453	26.932	924.889

NNO 2002 TAB. N° 3

89.156 46.924 31.860 3.11 Totale 8.243 3.10
Altri studi
tossicologici
e prove di
innocuità 813 7.337 8.916 3.9 Contaminant potenziali o reali dell'ambiente in generale (non contemplati nelle attre colonne) 3.6 Prodotti/sostanze 3.7 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente nei principalmente come principalmente come prodotti per rigiene personale 9 5.856 5.216 8 a.5 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati principalmente all'uso domestico S 1.687 e 3.4 Prodotti/sostanze 3 utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente 2 3.047 847 796 nell'industria 2.2 Prodotti/sostanze 3.3 Prodotti/sostanze 3.4 od apparecchi per utilizzati o destinati ut medicina umana, ad essere utilizzati a odontolatia e principalmente in agricoltura 442 792 350 60.493 338 420 510 1.252 923 4.167 271 20.070 3.r. Scimmie del Vecchio Mondo Cercopithecuidea) 3.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus) 3.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea) 3.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae) 3.t Altri mammiferi (altri Mammalia) 3.f Conigli (Oryctolagus cuniculus) Altri carnivori (altri Carnivora) 3.1 Specie 3.i. Furetti (Mustela putorius furo) 3.s. Altre scimmie (Hominoidea) 3.u. Quaglie (Cotumix coturnix) 3.e. Altri roditori (altri Rodentia) 3.b. Ratti (Rattus norvegicus) 3.p. Proscimmie (Prosimia) 3.v. Altri uccelli (altri Aves) 3.h. Cani (Canis familiaris) 3 d. Criceti (Mesocricetus) 3.a.Topi (Mus musculus) 3.g. Gatti (Felis catus) 3.x. Anfibi (Amphibia) 3.m.Caprini (Capra) 3.Z. TOTALE 3.w.Rettili (Reptilia) 3.y. Pesci (Pisces) 3.o. Bovini (Bos) 3.n. Ovini (Ovis) 3.I. Suini (Sus)

— 17 —

ANNO 2002 TAB.N°4

4.1 Specie	4.2 Malattie cardiovascolari umane	4.3 Disturbi nervosi e mentali umani	4.4 Cancro nell'uomo (escluso lo studio dei rischi di carcinogenesi)	4.5 Altre malattie umane	4.6 Studi relativi alle malattie animali	4.7 Totale
4.a.Topi (Mus musculus)	8.903	36.683	83.205	107.914	5.893	242.598
4.b. Ratti (Rattus norvegicus)	13.529	48.527	8.576	47.445	124	118.201
4.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus)	736	733	0	5.770	260	7.499
4.d. Criceti (Mesocricetus)	355	132	CA	968	1.233	2.690
4.e. Altri roditori (altri Rođentia)	0	4.097	0	36	598	4.731
4.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	514	281	321	3.073	176	4,365
4.g. Gatti (Felis catus)	0	0	0	10	0	10
4.h. Cani (Canis familiaris)	37	342	44	217	0	740
4.i. Furetti (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0
4.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0
4.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	0	0	0	0	0	0
4.1. Suini (Sus)	40	0	0	116	O	171
4.m.Caprini (Capra)	0	0	0	0	0	0
4.n. Ovini (Ovis)	26	0	0	73	128	227
4.o. Bovini (Bos)	O	0	0	ю	O	9
4.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0
4.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	ŝ	0	0	0	138
4.r. Scimmie del Vecchio Mondo(Cercopithecoidea)	0	6	160	09	0	223
4.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0
4.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0
4.u. Quaglie (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0
4.v. Altri uccelli (altri Aves)	0	225	0	101	40	386
4.w.Retfili (Reptilia)	0	0	0	*	0	-
4.x. Anfibi (Amphibia)	0	95	45	380	0	500
4.y. Pesci (Pisces)	0	42	90	66	0	191
4.z. TOTALE	24.140	91.187	92.503	166.256	8,458	382.544

ANNO 2002 TAB. N°5

8

4. P

4.764

50.438

6.426

3,782

149.579 215.435 5.8 Totale 10.364 2.336 12.700 5.7 Nessuna normativa applicabile 5.6Qualsiasi combinazione 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5 21.960 91.532 5.746 0 0 0 1.211 120.496 0 5.5 Altre Normative d'Europa (ma non della CE) 5.4 Normative di Paesi membri del Consiglio 70.855 55.711 615 2.584 2.325 83 183 5.3 Normative UE e della Farmacopea europea 0 0 0 0 5.2 Normative nazionali vigenti 696 0 0 0 0 3384 2 457 determinato Stato membro in un Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea) 5.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea) 5.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus) 5.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae) 5.t. Altri mammiferi (altri Mammalia) 5.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus) Altri carnivori (altri Carnivora) 5.i. Furetti (Mustela putorius furo) 5.1 Specie 5.s. Altre scimmie (Hominoidea) 5.u. Quaglie (Coturnix coturnix) 5.e. Altri roditori (altri Rodentia) 5.b. Ratti (Rattus norvegicus) 5.p. Proscimmie (Prosimia) 5.h. Cani (Canis familiaris) 5.d. Criceti (Mesocricetus) 5.v. Altri uccelli (altri Aves) 5.a. Topi (Mus musculus) 5.g. Gatti (Felis catus) 5.x. Anfibi (Amphibia) 5.2. TOTALE 5.m.Caprini (Capra) 5.w.Rettili (Reptilia) 5.y. Pesci (Pisces) 5.0. Bovini (Bos) 5.n. Ovini (Ovis) 5.I. Suini (Sus)

— 19 —

			ANNO 2002 TAB.N°6	æ			
6.1 Specie	6.2 Normative nazionali vigenti in un determinato Stato membro	6.3 Normative UE e della Farmacopea europea	6.4 Normative di Paesi membri del Consiglio d'Europa (ma non della CE)	6.5 Altre Normative	6.6 Qualsiasi combinazione 6.2 / 6.3 / 6.4 / 6.5	6.7 Nessuna normativa applicabile	6.8 Totale
6.a.Topi (Mus musculus)	19.929	5.098	0	199	15.211	6.487	46.924
6.b. Ratti (Rattus norvegicus)	11.086	2.375	0	0	18,417	2	31.860
6.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus)	316	1.880	0	0	47	82	2.390
6.d. Criceti (Mesocricetus)	o	34	0	0	237	O	271
6.e. Altri roditori (altri Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
6.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	4-	290	O	0	838	95	1.337
6.g. Gatti (Felis catus)	0	0	0	0	٥	0	0
6.h. Cani (Canis familiaris)	118	32	0	0	773	0	923
6.i. Furetti (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0
6.j. Altri carnivori (altri Camivora)	0	0	0	0	0	0	0
6.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0
6.i. Suini (Sus)	0	8	0	0	0	0	83
6.m.Caprini (Capra)	o	0	O	0	0	0	0
6.n. Ovini (Ovis)	0	0	O	0	0	0	0
6.c. Bovini (Bos)	0	0	0	0	0	0	0
6.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	O	0	0	0	0
6.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	0
5.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	О	0	0	0	338	0	338
6.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
5.u. Quaglie (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	0
6.v. Altri uccelli (altri Aves)	122	4,045	0	0	0	0	4.167
6.w.Rettili (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Anfibi (Amphibia)	0	0	0	0	06	0	90
6.y. Pesci (Pisces)	О	340	0	0	100	408	848
6.z. TOTALE	31.665	14.102	0	199	36.116	7.074	39.15

7.2 Metodi 7.3 Imitazione cutanea
LD50, 7.2.2 Altri metodi 7.2.3 Metodi non letali letali basatl su segni clinici
3.180 5.746 10.370
492 1.174 6.293
147 24 295
0 34
0 0
10 0 310
0
0 5 407
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 8 4.045
0 0
0 0
340 0 320
4.169 6.957 22.185

ANNO 2002 TAB.N°8

	8.1 Prodotti		8.2 Metadi		8.3 Irritazione cutan6a	8.4 Sensthitzzazione cutanaa	8.5 Inflazione oculere	8.6 Tossiottà cronica e subcronica	8.7 Cancero genicità	8.8 Tossicità per lo sviluppo	8.9 Mutagenicità	8.10 Tossicità sulla riproduzione	8.11 Tossicità su vertebrati acquatri non (contemplati in altre colonne	8.12 Altri test	8.13 Totale
		8.2.1 LD50, LC50	8.2.2 Attri metodi lataii	8.2.3 Metodi non letali basati su segni clinici											
83. 83.	Prodotti / sostanze o apparecchi per medicina umana ed odontoiatria	3.649	6.351	13.416	166	88	368	11.847	1.505	2.507	1.088	1.787	0	10.762	53.535
8.b	Prodotti / sostanze o apparecchi per Medicina Veterinania	10	52	8.165	0	45	0	465	0	0	0	0	88	251	9.076
9.c	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente in agricoltura	0	0	0	0	0	0	360	0	265	20	0	0	414	1.120
8.d	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nell'industria	340	448	164	38	1.796	26	0	8.828	0	235	0	0	287	11.962
8.6	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente all'uso domestico	4	50	250	22	0	0	10	0	0	0	0	0	1.556	2.028
8. f.	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente nei cosmetici o nei prodotti per l'igiene personale	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	09
8.9	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additivi alimentari per consumo umano	30	0	190	Ø	0	2	481	0	0	0	0	0	10.610	11.319
8.h	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additivi alimentari per consumo animale	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99
	TOTALE	4.169	6.957	22.185	232	1.930	396	13,223	10.333	2.772	1.404	1.787	88	23.680	89.156

ANNO 2003 TAB. Nº 1

S. do		THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF T	METERIALISM SINGLES INCREME IN APPRICATE IN ALCOHOLOGY IN ACCORDANCE IN THE PROPERTY AND ACCORDANCE AND ACCORDA	Average description of the following the following the following security and the following security of the following secu		MAN AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE P	COLUMN SALE AND VALUE AND ADDRESS OF THE PARTY AND THE PAR
S		Origine rispa	Origine rispetto alla specie				
	1.3 Animali provenienti da stabilimenti di allevamento o da stabilimenti fornitori registrati nel paese che compila la statistica	1.4 Animali provenienti da altre fonti nella CE	1.5 Animali provenienti da paesi membri dei Consiglio d'Europa aderenti alia Convenzione ETS 123, (Stati membri dell'UE	1.6 Animali provenienti da altre fonti	1.7 Animali riutilizzati	1.2 Totale	<u>0</u>
1.a.Topi (Mus musculus)	489.876	10.943	193	13.884	200	149	514.886
1.b. Ratti (Rattus norvegicus)	287.452	3.489	ស	1.122	322	N	292.078
1.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus)	10.728	2.306	2119	0	92		ئة. ئة
1.d. Criceti (Mesocricetus)	2.343	23	0	189	0		2.555
1.e. Altri roditori (altri Rodentia)	506	3.971	0	459	0		4.936
1.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	11.678	384	0	34	714		12.098
1.g. Gatti (Felis catus)	13	0	0	0	0		6.3
1.h. Cani (Canis familiaris)	533	284	32	195	48		1.044
1.i. Furetti (Mustela putorius furo)	4	0	0	0	32		el.
1.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0		0
1.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	21	0	0	10	20		6.3 2
1.1. Suini (Sus)	1.187	415	0	78	136		1,680
1.m.Caprini (Capra)	20	10	0	0	0		30
1.n. Ovini (Ovis)	652	13	0	0	95		885
1.o. Bovini (Bos)	169	77	0	326	17		366
1.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0		0
1.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	35	0	0	0	53		35
1.r. Scimmie del Vecchio Mondo(Cercopithecoidea)	72	214	~	174	74		461
1.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0		0
1.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	Ţ-	11	0	0	0		12
1.u. Quaglie (Coturnix coturnix)	20	0	0	0	0		20
1.v. Altri uccelli (altri Aves)	24.652	2.168	0	6.680	8		33,500
1.w.Rettili (Reptilia)	422	70	0	0	0		492
1.x. Anfibi (Amphibia)	2.138	122	0	574	20		2.834
1.y. Pesci (Pisces)	2.762	658	0	38	0		3,458
1.2. TOTALE	835.284	25.162	2.350	23.763	1.798	88	886.559

Anno 2003 TAB. N. 2

15.153 33,500 886.559 2.10 Totale 58 78 ဝ ဗ္ဗ 12,999 2.9 Altri fini 2.765 2.031 33 8 272 2.8 Istruzione e 0 0 0 35,310 2.7 Diagnosi delle malattie innocuità [anche di prodotti ed apparacchi per medicina umana, odontolatria e medicina veterinaria] 22.164 1.585 0008008 66,100 2.6 Studi tossicologici e prove di a 2 2 § 1,410 38 35 6 176 16,772 423 2.4 Produzione e 2.5 Ricerca controllo di sviluppo ed apparecchi apparecchi apparecchi medicina umana ed veterinaria Ricerca 94,465 3.643 47.536 4,568 8 150.345 umana ed odontoiatria 2.3 Ricerca e sviluppo di prodotti del apprecchi per medicina umana, que medicina veterinaria e sectuase le prove tossicologiche e di 123.113 87.315 5.199 1.101 4.00.4 2.406 5 3 2 18 0 O 2.689 innocuità di cui alla colonna 2.6) 254 226,319 80 473 2.567 4 8 5 2.574 228 408 20 375,949 2.2 Studi biologici e di base 2.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea) 2.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea) 2.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus) 2.1 Specie 2.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae) 2.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus) 2.t. Altri mammiferi (altri Mammalia) 2.j. Altri carnivori (altri Carnivora) 2.i. Furetti (Mustela putorius furo) 2.s. Altre scirmnie (Hominoidea) 2.e. Altri roditori (altri Rodentia) 2.u. Quaglie (Coturnix coturnix) 2.b. Ratti (Rattus norvegicus) 2.p. Proscimmie (Prosimia) 2.h. Cani (Canis familiaris) 2.d. Criceti (Mesocricetus) 2.v. Altri uccelli (altri Aves) .a.Topi (Mus musculus) 2.g. Gatti (Felis catus) 2.x. Anfibi (Amphibia) 2.z. TOTALE 2.m.Caprini (Capra) 2.w.Rettili (Reptilia) 2.y. Pesci (Pisces) 2.n. Ovini (Ovis) 2.o. Bovini (Bos) 2.1. Suini (Sus)

_ 24 _

Anno 2003 TAB, N.3

3.1 Specie	3.2 Prodotti/sostanze od apparecchi per medicina umana, odontiolatria e medicina veterinaria	3.3 Prodottifsostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente in agricoltura	3.4 Prodotti/sost anze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmen te	3.5 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati principalmente all'uso domestico	3.6 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalimente nei cosmetici o nei prodotti per	Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente come additivi alimentari per uso umano	3.8 Prodotti/sostanze utilizzati o destinati ad essere utilizzati principalmente come additivi alimentari per	3.9 Contaminanti potenziali o reali dell'ambiente in generale (nen contemplati nelle attre colonne)	3.10 Altri studi tossicologici e prove di innocuità	3.11 Totale
3.a.Topi (Mus musculus)	23.271	0	0	563	0	86	88	6.145	5.269	35.390
3.b. Ratti (Rattus norvegicus)	19.300	110	1.036	30	0	492	c	18	1.178	22.164
3.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus)	1.270	0	282	0	0	o	С	33	0	1.688
3.d. Criceti (Mesocricetus)	55	D	0	0	o	0	o	0	0	25.62
3.e. Altri roditori (altri Rodentia)	0	0	O	0	o	С	o	0	0	0
3.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	1.581	0	37	2	0	0	0	0	38	4. 63 63
3.g. Gatti (Felis catus)	D	O	0	0	0	0	o	0	О	0
3.h. Cani (Canis famillaris)	934	0	0	0	o	o	o	o	0	934
3.i. Furetti (Mustela putorius furo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j. Altri camivori (altri Camivora)	0	0	0	0	0	0	С	0	0	0
3.k. Cavalli, asíni e incroci (Equidae)	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0
3.1. Suini (Sus)	82	O	O	0	0	0	o	o	0	78
3.m.Caprini (Capra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.n. Ovini (Ovis)	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0
3.c. Bovini (Bos)	0	0	0	О	0	0	33	0	0	33
3.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0
3.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0
3.r. Scimmle del Vexchio Mondo(Cercopithecoidea)	298	0	Ö	0	0	0	o	0	0	298
3.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	o	0	0	9
3.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u. Quaglie (Coturnix coturnix)	0	0	O	0	0	0	o	0	0	û
3.v. Altri uccelli (altri Aves)	3.140	0	0	0	0	0	240	0	0	3.380
3.w.Rettili (Reptilia)	0	0	0	0	o	0	o	0	0	0
3.x. Anfibi (Amphibia)	06	0	0	O	0	О	o	0	0	90
3.y. Pesci (Pisces)	435	0	0	O	0	o	o	o	0	435
3.z. TOTALE	50.452	110	1.355	598	0	578	329	961.9	6.485	66.100

109,487 4.578 298.713 8.042 4.687 23 429.652 4.7 Totale 4 493 122 24 8.179 4.6 Studi relativi alle malattie animali 120.765 3.461 144 194 10 173,445 4.5 Altre malattie umane 4.4 Cancro nell'uomo (escluso lo studio dei rischi di carcinogenesi) 98.053 8.999 260 120 647 108.506 Anno 2003 TAB.N.4 48.576 1.696 845 4.014 4.3 Disturbi nervosi e mentali umani 55 11.63.1 9.413 299 861 27.891 4.2 Malattie cardiovascolari umane 4.r. Scimmie del Vecchio Mondo(Cercopithecoidea) 4.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboldea) 4.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus) 4.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae) 4.t. Altri mammiferi (altri Mammalia) 4.1 Specie 4.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus) Altri carnivori (altri Carnivora) Furetti (Mustela putorius furo) 4.s. Aftre scimmie (Hominoidea) 4.e. Altri roditori (altri Rodentia) 4.u. Quaglie (Coturnix coturnix) 4.b. Rafti (Raftus norvegicus) 4.h. Cani (Canis familiaris) 4.p. Proscimmie (Prosimia) 4.d. Criceti (Mesocricetus) 4.v. Altri uccelli (altri Aves) 4.a. Topi (Mus musculus) 4.g. Gatti (Felis catus) 4.x. Anfibi (Amphibia) m.Caprini (Capra) 4.w.Rettili (Reptilia) 4.y. Pesci (Pisces) 4.o. Bovini (Bos) 4.n. Ovini (Ovis) 4.2. TOTALE Suini (Sus)

Anno 2003 TAB. N. 5

NOTE THE PROPERTY OF THE PROPE		C. VINDELLE CONTRACTOR DE LA CASE ANTICA DEL CASE ANTICA DEL CASE ANTICA DE LA CASE	AND RESIDENCE AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF	THE PARTY AND THE PARTY OF THE	AT AT A PARTIE OF THE PARTY OF	ACTIVITY BATTOR SAMPLES AND ACTIVITY OF THE PROPERTY WAS AND ACTIVITY OF THE PARTY	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O
5.1 Specie	5.2 Normative nazionali vigenti in un determinato Stato membro 1)	5.3 Normative UE e della Farmacopea europea	5.4 Normative di Paesi membri del Consiglio d'Europa (ma non della CE)	5.5 Altre Normative	5.6Qualsiasi combinazione 5.2 / 5.3 / 5.4 / 5.5	5.7 Nessuna normativa applicabile	5.8 Totale
5.a.Topi (Mus musculus)	10.304	12.067	0	0	24.930	3.330	50.631
5.b. Ratti (Rattus norvegicus)	90	5.314	0	0	87.460	3.011	95.875
5.c. Porceilini d'India (Cavia porcellus)	118	98	0	0	3.605	0	3,818
5.d. Criceti (Mesocricetus)	0	0	0	0	0	0	
5.e. Altri roditori (attri Rođentia)	0	0	O	0	0	0	
5.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	518	3.100	0	0	1.226	0	4,844
5.g. Gatti (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	
5.h. Cani (Cants familiaris)	0	40	0	0	0	0	40
5.i. Furetti (Mustela putorius furo)	4	0	0	0	0	0	
5.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0	
5.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	7	0	0	0	0	0	
5.I. Suini (Sus)	150	30	0	0	25	0	205
5.m.Caprini (Capra)	0	0	0	0	0	0	
5.n. Ovini (Ovis)	10	167	0	0	28	0	205
5.o. Bovini (Bos)	es)	91	0	0	0	Ö	24
5.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	
5.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	0	0	0	0	0	
5.r. Scimmie del Vecchio Mondo(Cercopithecoidea)	0	0	0	0	46	0	34
5.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	
5.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0	
5.u. Quaglie (Coturnix coturnix)	0	0	0	0	0	0	
5.v. Altri uccelli (altri Aves)	1.193	10,230	0	0	2	0	Ame And CA SA
5.w.Rettili (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	
5.x. Anfibi (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	тор чато удет педа воспудувана, учение то представа постава на представа постава на представа на представа на п
5.y. Pesci (Pisces)	0	0	0	0	0	0	
5.z. TOTALE	12.391	31,063	0	0	117.322	.34	167.117

— 27 —

Z
ø
4
2003
Anno

	6.2 Normative		A Marine office of				
6.1 Specie	nazionali vigenti in un determinato	6.3 Normative UE e della	Paesi membri del Consiglio	6.5 Altre	si e 6.2	6.7 Nessuna normativa	6.8 Totale
	Stato membro	europea	non della CE)		/6.3/6.4/6.5	applicabile	
6.a.Topi (Mus musculus)	21.590	7.249	0	116	5.884	551	36.380
6.b. Ratti (Rattus norvegicus)	2.518	7.942	0	0	11.185	519	22.164
6.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus)	116	566	0	0	742	161	2. 80 80
6.d. Criceti (Mesocricetus)	0	23	0	0	32	0	8
6.e. Altri roditori (altri Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0
6.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus)	154	985	0	0	361	158	2. 2. 2. 2. 2.
6.g. Gatti (Felis catus)	0	0	0	0	0	0	0
6.h. Cani (Canis familiaris)	6,	456	0	0	365	0	****
6.i. Furetti (Mustela putorlus furo)	0	0	0	0	0	0	•
6.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0
6.k. Cavalli, asini e incroci (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0
6.1. Suini (Sus)	33	45	0	0	0	0	28
6.m.Caprini (Capra)	0	0	٥	0	0	0	0
6.n. Ovini (Ovis)	0	0	0	0	Ö	0	0
6.o. Bovini (Bos)	0	33	0	0	0	0	83
6.p. Proscimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0
6.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Ceboidea)	0	0	0	0	o	0	0
6.r. Scimmie del Vecchio Mondo(Cercopithecoidea)	0	0	0	0	298	0	788
6.s. Attre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0
6.t. Atri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0
6.u. Quaglie (Cotumix coturnix)	0	0	0	0	O	0	0
6.v. Altri uccelli (altri Aves)	240	3.140	0	0	0	0	080'6
6.w.Rettili (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Anfibi (Amphibia)	0	0	0	0	06	0	8
6.y. Pesci (Pisces)	0	0	0	0	90	335	435
6.z. TOTALE	24.764	20.439	0	£-	19.057	1.724	66.100

ANNO 2003 TAB.N°7

66.100 12.296 20 8 7.10 Tossicità
7.10 Tossicità su vertebrati
sulla acquatici non 7.12 Attri test
riproduzione contempati in altre colonne 8.001 3.521 0 1.543 1.241 7.9 Mutagenicità 800 7.8 Tossicità per lo sviluppo 1.960 753 7.7 Cancerogenicità 772 7.915 7.6 Tossicità cronica e subcronica 8 12.904 164 7.5 irritazione oculare 7.4 Sensibilizzazio ne cutanea 1.160 693 LDSQ, 7.2.2 Altri metodi ferali basad su letali basad su segni clinici 6.823 18,623 11.914 11.075 825 5 2.970 3.271 33 7.2.1 7.q. Scimmie del Nuavo Mondo (Ceboid 7.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercop 7.c. Porcellini d'India (Cavia porcellus) 7 k. Cavalli, asini e incroci (Equidae) 7.t Altri mammiferi (altri Mammalia) 7.f. Conigli (Oryctolagus cuniculus) 7.i. Furetti (Mustela putorius furo) Altri camivori (altri Carnivora) s. Altre scimmie (Hominoidea) 7.e. Altri roditori (altri Rodentia) .u. Quaglie (Coturnix coturnix) Specie 7.b. Ratti (Rattus norvegicus) 7.p. Proscimmie (Prosimia) 7.h. Cani (Canis familiaris) 7.d. Criceti (Mesocricetus) .v. Altri uccelli (altri Aves) a. Topi (Mus musculus) 7.g. Gatti (Fells catus) 7.x. Anfibi (Amphibia) "m.Caprini (Capra) .w.Rettili (Reptilia) 7.y. Pesci (Pisces) 7.2. TOTALE 7.n. Ovini (Ovis) .c. Bovini (Bos) Suini (Sus) Second Second

— 29 —

V
<
"
Υ.
<

		80	10	0	က္	ιō.	0	က	3 :	9
8.13 Totale		50.478	7.845	110	1.355	595		2.493	3.224	66,100
8.12 Altri test		6.262	260	110	<u>€</u>	563	0	1.915	3.168	12.296
8.11 Tossicità su vertebrali acquatici non contemplati in altre colonne		0	0	0	0	0	0	0	0	٥
8.10 Tossiotta sulla riproduzione		1.187	0	0	326	0	0	30	0	ش بن ش
8.9 Mutagenicità		705	0	0	36	0	0	0	0	800
8.8 Tossicità per lo sviluppo		1.960	0	0	0	0	0	0	0	1.960
8.7 9.8 Tossicità Carcerogenicità per lo sviluppo		772	0	0	0	0	0	0	0	772
8.6 Tossicttà cronica e subcronica		12.054	450	0	0	0	0	400	0	12.904
8.5 Irritazione oculare		151	0	0	6	0	0	0	0	164
8.4 Sensibilizzazione cutanea		878	0	0	282	0	0	0	0	 00 00
8.3 Irritazione cutanea		299	0	0	24	2	0	0	0	693
_	8.2.3 Metodi non letali basati su segni clinici	11.310	7.075	0	125	0	0	113	0	18.623
8.2 Metod	8.2.2 Altri metodi letali	11.326	90	0	472	0	0	0	56	المار وي المار
	8.2.1 LD50, LC50	3.206	0	0	0	8	0	35	0	3.271
8.1 Prodotti	5	Prodotti / sostanze o apparecchi per B.a medicina umana ed odontosatria	Prodotti / sostanze o apparecchi per Medicina Veterinaria	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente in agricolum	Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essere usati prtrobalmente nell'industria		Prodotti / sostanze utilizzati o destinati ad essare usati principalmente nel cosmetici o nel prodotti per l'igiene personale	riocour researce utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additivi alimentari per	Prodott / postanze utilizzati o destinati ad essere usati principalmente come additiri alimentari per	TOTALE
		ක ශ	8.b	හ ට	8) D	හ. ආ	φ. 1	හ වා	∞ 	

 $AUGUSTA\ IANNINI, {\it direttore}$

4-1-2005

Francesco Nocita, redattore

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2005 (salvo conguaglio) (*) Ministero dell'Economia e delle Finanze - Decreto 24 dicembre 2003 (G.U. n. 36 del 13 febbraio 2004)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

				CANONE DI ABI	3ON/	AIVIENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)			- annuale - semestrale	€	400,00 220,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedime (di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	nti legisl	ativi:	- annuale - semestrale	€	285,00 155,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituziona (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	le:		- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)			- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)			- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche a (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	mminist	razioni:	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quatti (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)	oseries	peciali:	- annuale - semestrale	€	780,00 412,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legisla delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 234,45) (di cui spese di spedizione € 117,22)	ivi e ai fa	ascicoli	- annuale - semestrale	€	652,00 342,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento all prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 20		etta Uffic	ciale - parte	prir	na -
	BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI					
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)				€	88,00
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO					
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)				€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)					
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€€€	1,00 1,00 1,50 1,00 1,00			
	fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6,00			
I.V.A. 4%	fascicolo Conto Hiassuntivo del Tesoro, prezzo unico o a carico dell'Editore	€	6,00			
	a carico dell'Editore GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)	€	6,00			
Abbonan Abbonan Prezzo d	a carico dell'Editore	€	1,00		€	320,00 185,00
Abbonan Abbonan Prezzo d	GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni) nento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) nento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00) i vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)					

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

^{*} tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

